

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Игемберлинаой Маржан Базарбаевны

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Проведение геодезического мониторинга за сдвижением земной поверхности с GPS	печатн.	СБОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях Индустрии 4.0» Казахстан, Алматы, 14-15 марта 2019г., С.150-154	5	Сеитұлы Қ., Естаева А.Р.
2.	Современное состояние вопроса изученности вопроса сдвижения земной поверхности при разработке месторождений	печатн.	Труды Университета, №1, 2020, С.49-52	4	Сеитұлы Қ.
3	Оценка геомеханического состояния подработанной территории поселка Жезказган	печатн.	Труды Университета, №2, 2020, С.66-69	3	Сеитұлы Қ.
4.	Карьер мен үйінді беткейінің тұрақтылығын анықтауға қолданылатын беріктік критерийін сараптау	печатн.	«Горный журнал Казахстана», №7, 2020 С.16-20	5	Байдаулетова Г.К., Сеитұлы Қ.
5.	Current problems in the development of mineral deposits	печатн.	International Conference "Process Management and Scientific Developments» Birmingham, United Kingdom, January 16, 2020,	9	Tuyakbay A., Estaeva A.

Соискатель

Ученый секретарь

ЕБД-

Игемберлина



Игемберлина М.Б.

Абдреева Ш.Т.

6.	Дистанционное зондирование Земли	печатн.	Свидетельство индивидуальной собственности на произведение науки № 7673 от «22» января 2020 года	97	Низаметдинов Ф.К., Тұяқбай Ә.С.
7.	Маркшейдерия при подземной разработке	печатн.	Свидетельство индивидуальной собственности на произведение науки № 8025 от «07» февраля 2020 года	120	Низаметдинов Ф.К., Тұяқбай Ә.С., Естаева А.Р., Капасова А.З.
8	Geomechanical monitoring of the Earth's surface during the development of mineral deposits	печатн.	Свидетельство индивидуальной собственности на произведение науки № 8584 от «04» марта 2020 года	9	Тұяқбай Ә.С., Естаева А.Р., Батыршаева Ж.М.
9	Применение современных технологий при проведении геодезического мониторинга сдвига земной поверхности	печатн.	«Горный журнал Казахстана», №3, 2020г., С.19-23	5	Низаметдинов Р.Ф., Естаева А.Р., Сагбергенова А.К.
10	Мониторинговый пилон	печатн.	Патент на полезную модель №6179 от «22» декабря 2020 года	5	Низаметдинов Н. Ф., Низаметдинов Ф.К., Ожигин С.Г., Низаметдинов Р. Ф., Тұяқбай Ә.С., Естаева А.Р.
11	Analysis of Ground Surface Displacements under the Influence of Repeated Mining Activities in the Zhezkazgan Area	печатн.	Journal of Mining Science, Published by Springer, USA, 2021. - Volume 57, issue 2, pp. 184-189	6	Nizametdinov N. F., Baryshnikov V. D., Nizametdinov R. F., Staňková H., Batyrshaeva Zh. M.

Соискатель

250-

Ученый секретарь



Игемберлина М.Б.

Абдреева Ш.Т.

12	Создание геодинамического полигона для проведения наблюдений за сдвижением земной поверхности	печатн.	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13), посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан 17-18 июня 2021 г., С.1184-1186	3	Низаметдинов Н. Ф., Низаметдинов Р. Ф., Станкова Х.
13	Способ мониторинга за сдвижением земной поверхности	печатн.	Патент на полезную модель №7283 от «15» июля 2022 года	5	Низаметдинов Н. Ф., Низаметдинов Ф.К., Тұяқбай Ә.С., Естаева А.Р.
14	Проектирование геодинамического полигона для проведения геодезического мониторинга за сдвижением земной поверхности	печатн.	«Горный журнал Казахстана», №1, 2023г., С.24-30	7	Низаметдинов Н. Ф., Жунусова Г.Е., Рахимов Г.
15	Система автоматизированного контроля состояния насыпных дамб хвостохранилищ обогатительных фабрик	печатн.	Горный журнал, №2, 2023, С.63-67	5	Низаметдинов Н. Ф., Низаметдинов Ф.К., Элиманов Д.К.
16	Особенности создания геодинамического полигона для проведения геодезического мониторинга за сдвижением земной поверхности	печатн.	Свидетельство индивидуальной собственности на произведение науки № 33685 от «17» марта 2023 года	10	Жунусова Г.Е., Рахимов Г.

Соискатель

Ученый секретарь

ЕБД

Абдреева Ш.Т.



Игемберлина М.Б.

Абдреева Ш.Т.